



INDUSTRIAL ENCLOSURE SOLUTIONS

comercial@delvalle.es | www.delvallebox.com

FIN DE COURSE POUR ARMOIRES ÉLECTRIQUES





NOUS SOMMES À VOTRE DISPOSITION

Plus de **45 ans d'expérience** en offrant des **solutions** aux clients les plus exigeants, qui font appel à des caractéristiques et des comportements bien concrets selon leurs secteur et besoins.

NOUS ALLONS LÀ OU VOUS ALLEZ

Notre **engagement** est de nous rapprocher de nos clients et leurs offrir un **service exceptionnel**, tout en alliant une vaste et avant-gardiste gamme de produits à des prix compétitifs.

STANDARDS QUALITÉ

Nous utilisons uniquement des matériaux provenant d'entreprises de **1ère qualité**, adaptés et certifiés. Notre **réussite** s'explique par l'assurance de la qualité: ISO 9001, SGS, UL, TÜV, ISO 14000 et OHSAS 18001.

PERSONNALISEZ VOTRE ARMOIRE COMPLÈTEMENT

Notre production est organisée afin de répondre à vos **attentes à la demande et sur mesure**. Personnalisation de la couleur et de **multiples normes de protection** grâce à la propre ligne de peinture.



100%
*Entirely designed
and manufactured
in Europe*

CONSULTEZ-NOUS

Confidentialité, la fiabilité et la qualité

www.delvallebox.com
comercial@delvalle.es
+34 945 601 381

A ÉGALEMENT ONLINE

Contactez notre service technico-commercial

Une équipe de professionnels avec une grande expérience et capacité à résoudre toutes vos questions



FIN DE COURSE POUR ARMOIRES



Exemple

Rapide D'Installation

Le fin de course pour armoires électriques permet un contrôle parfait de l'éclairage de l'armoire et des économies d'énergie, évitant toute dépense causée par l'oubli d'éteindre.



Exemple d'installation

➔ [POUR PLUS D'INFORMATION, CLIQUEZ ICI](#)

CARACTÉRISTIQUES

RÉFÉRENCE MVLC2601 - FIN DE COURSE POUR ARMOIRES ÉLECTRIQUES

	Type levier	Type vérin	Type bras de levier à galet
Caractéristiques électriques	AC-15 : 3A / 240VAC	DC-13 : 0,27A / 250VDC	Nema A300, Q300
Course d'ouverture positive (minimale)	50°	3,2mm	5,8 mm: horizontal 4,8 mm: vertical
Force d'ouverture positive (minimale)	20N	20N	20N
Vitesse de fonctionnement correcte	1 à 500 mm/s		
Fréquence de fonctionnement	30 opérations/min.		
Dispositif de protection contre les courts-circuits	Fusible de 10A , de type gI ou gG conforme à IEC60269		
Rigidité diélectrique (Uimp)	4kV (entre bornes de polarités différentes)		
Protection contre les électrocutions	Classe II (double isolation)		
Résistance aux vibrations	Amplitude simple de 0,75mm, de 10 à 55Hz		
Résistance aux chocs	300 m/s ² min.		
Indice de protection	IP67 (EN60947-5-1) , Type 4X indoor use only (UL , CSA)		
Température ambiante	En fonctionnement de -30°C à +70°C , sans givre		
Câblage	AWG 20 à 18 (0,5 à 0,75 mm ²)		

SOLUTIONS SUR MESURE COMPLEXES DELVALLE

Depuis plus de 45 ans, delvalle évolue pour apporter à chaque besoin de l'industrie électrique une solution d'habillage indoor ou outdoor : standard, standard adapté, spécifique ou production sur plans. Résolument orientée vers ses clients, la société sert les marchés des télécommunications, le industrie alimentaire, emballage, embouteillage, des transports aérospatiale, ports, ferroviaire, aviation, maritime, ..., de l'informatique et de l'électronique ... dans les domaines civils et militaires.

Architecte de solutions sur mesure complexes, Delvalle s'appuie sur ses compétences de développement et d'industrialisation ainsi que sur celles de ses partenaires pour intégrer les exigences de régulation thermique, de CEM, d'énergie, de câblage / intégration électronique, de sécurité, d'environnement sévère ...



COFFRETS ÉLECTRIQUES
ACIER INOXYDABLE



ARMOIRES ÉLECTRIQUES
D'EXTÉRIEURS



SOLUTIONS ÉLECTRIQUES
POUR LES ZONES URBAINES



ARMOIRES ET COFFRETS
ACIER GALVANISÉ

COFFRETS & ARMOIRES ATEX



COFFRETS TOIT INCLINÉ - HYGIENIC



COFFRETS ÉTANCHES IP66, IP67-68 ET IP69K

Coffrets électriques étanches sur mesure IP67, IP68 et IP69K. L'indice de protection IP est un standard international de la Commission Électrotechnique internationale relatif à l'étanchéité paru pour la première fois en 1989. Il est repris par la norme européenne IEC60529-2018

Cet indice classe le niveau de protection qu'offre un matériel aux intrusions de corps solides et liquides. Le format de l'indice, donné est IP69K où les caractères 6 et 9 sont deux chiffres et/ou une lettre. Les chiffres indiquent la conformité avec les conditions résumées dans les tableaux ci-dessous. Lorsqu'aucun critère n'est rencontré, le chiffre peut être remplacé par la lettre X.



PRESSE-ÉTOUPES POUR ARMOIRES ÉLECTRIQUES

VENTILATION POUR ARMOIRES ÉLECTRIQUES





Paso del Prao, 6. 01320 Oyón (Álava). Espagne
Téléphone +34 945 601 381
comercial@delvalle.es | www.delvallebox.com
Contactez nous, nous sommes à votre disposition

